

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 XII 84
 JOUR JULIEN : 349

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 1146 00

OBSERVATEUR : *Abou*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
65		-23,2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	65	100	5	20	70	5	20	-19	1	753+
AS 2	RD	65	100	5	20	70	5	20	-29	2	1969
AS 3											

CAMERA *Spier* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

09 10 | Depue | *ors*
 10 30 | *fin*